



TITLE:

Table of Contents (Acta Urologica Vol.5, No.3)

AUTHOR(S):

CITATION:

Table of Contents (Acta Urologica Vol.5, No.3). 泌尿器科紀要 1959, 5(3)

ISSUE DATE:

1959-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/111725>

RIGHT:

泌尿器科紀要

第 5 巻 第 3 号

昭和 34 年 3 月

随想 医学随想	土 屋 文 雄	125
非淋菌性尿道炎に於ける Pleuropneumonia-Like Organisms (PPLO) に関する研究		
第Ⅰ編 男子尿道炎に於ける PPLO の分離	大 島 升	127
非淋菌性尿道炎に於ける Pleuropneumonia-Like Organisms (PPLO) に関する研究		
第Ⅱ編 PPLO 分離株の分類に就て	大 島 升	139
非淋菌性尿道炎に於ける Pleuropneumonia-Like Organisms (PPLO) に関する研究		
第Ⅲ編 各種抗生物質に対する PPLO の感受性に就て	大 島 升	145
慈大式人工腎臓「Blood Cleaner」の研究		
第三報 正常犬及び尿毒症犬に於ける実験的研究	三 木 信 男	153
泌尿器科領域の蛋白質をめぐる 2, 3 の問題		
第 2 編 泌尿生殖器系疾患の血漿蛋白質のポーラログラフ的研究	片 村 永 樹	166
X線拡大撮影法	後藤 薫・大森 孝郎・仁平寛巳・酒徳治三郎 ・日野 豪・片村永樹・玉置 明	180
原発性尿道癌の 2 例	長沢太郎・島 誠一・武村俊一	185
昭和33年度京大泌尿器科患者の統計的観察	稲 田 務・他	192
尿路感染症に対する Sigmamycin の応用	重 松 俊・鮫 島 博	199
学会記事 第 3 回日本泌尿器科学会関西地方会		205
編集後記・購読要項・投稿内規		206

Studies on Pleuropneumonia-Like Organisms in Non-Gonococcal Urethritis in the Male

I. Isolation of Pleuropneumonia-Like Organisms from the Urethritis in the Male.
M. Oshima...127

Studies on Pleuropneumonia-Like Organisms in Non-Gonococcal Urethritis in the Male

II. Classification of the Strains of Pleuropneumonia-Like Organisms Isolated from Non-Gonococcal Urethritis in the Male. M. Oshima...139

Studies on Pleuropneumonia-Like Organisms in Non-Gonococcal Urethritis in the Male

III. Susceptibility of Pleuropneumonia-Like Organisms to the in vitro Action of Antibiotics. M. Oshima...145

Studies on the Newly Devised Jikeikai Artificial Kidney (Blood Cleaner)

Report 3: The Experimental Studies on Normal Dogs and Uremic Dogs.
N. Miki...153

Studies on Protein in Urological Field

2: Polarographic Plasma Albumin Wave in Genito-Urinary Diseases.
E. Katamura...166

Enlargement Radiography. K. Goto, T. Omori, H. Nihira, J. Sakatoku,
T. Hino, E. Katamura and H. Tamaki...180

Two Cases of Primary Urethral Cancer.
T. Nagasawa, S. Shima and T. Takemura...185

Statistical Investigation on Patients, Operations and Main Urological Examinations in Department of Urology, Kyoto University, in 1958. T. Inada et al...192

The Clinical Application of Sigmamycin to Urological Infection Diseases.
S. Shigematsu and H. Sameshima...199

Social Transactions. 205

京都大学医学部泌尿器科教室

泌尿紀要

Acta Urol.

Department of Urology, Faculty of Medicine,
Kyoto University, Japan.

Editor: Prof. Tsutomu INADA